



TITLE:

# Metacyclic群をガロア群にもつガロア拡大について (ガロア理論について)

AUTHOR(S):

岸本, 量夫

---

CITATION:

岸本, 量夫. Metacyclic群をガロア群にもつガロア拡大について (ガロア理論について). 数理解析研究所講究録 1975, 235: 26-43

ISSUE DATE:

1975-04

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/105492>

RIGHT:

# Metacyclic 群とガロア群にもつ

## ガロア拡大について

信大 理学部 岸本量夫

$B$  を標数  $p \neq 0$  の素体  $\text{GF}(p)$  上の多元環,  $G$  を位数  $p^e$  の基本アーベル群とするとき,  $B$  が  $G$ -ガロア拡大を有するための必要十分条件, また  $B$  が正則元として, ある正整数  $n$ ,  $1$  の原始  $n$  乗根  $\zeta$ ,  $\{1-\zeta^i; i=0, 1, \dots, n-1\}$  を含むとき, 位数  $n$  のアーベル群  $G$  に対して,  $B$  が  $G$ -強ガロア拡大を有するための必要十分条件は [1], [2], [3], [4] 等で知られている. ここで,  $G \supset (G)$ ,  $G/(G)$  がアーベル群となる有限非アーベル群  $G$  とガロア群にもつ環のガロア拡大の構成について考えたい.

このような群の例として, 位数  $2m$  の正四面体群, 位数  $p^3$  の  $p$  群等がある.

## § 準備

以下, 用いられる記号, 用語, (すでに知られている) 定理の説明をするが, 環はすべて可換環, 環の分離拡大, ガロ

$\mathcal{P}$  拡大の概念は既知のこととする。

(i)  $B$  は単位元を持つ環とする。正整数  $n$  に対して,  $B$  が 1 の原始  $n$  乗根を含むとき,  $\Gamma(n) = \{n, \zeta, 1-\zeta^i; i=0, 1, 2, \dots, n\}$  とする。

(ii) 環が連結であるとは, 0, 1 以外に中等元をもたないことと定義する。

(iii)  $G$  が  $\sigma$  から生成される位数  $n$  の巡回群 ( $G = \langle \sigma \rangle$  と記す) のとき,  $G$ -ガロア  $\mathcal{P}$  拡大を  $(\sigma)$ -巡回拡大とよぶ。  $U(B) \supseteq \Gamma(n)$  で  $A$  を  $B$  上の  $(\sigma)$ -巡回拡大とする。  $A$  の正則元  $x$  で  $\sigma(x) = x\zeta$  となる元が存在するとき,  $A$  を  $B$  上の  $(\sigma)$ -強巡回拡大とよぶ。

$A$  が  $B$  の  $(\sigma)$ -強巡回拡大なるための必要十分条件は,  $A$  の正則元  $x$  で  $x^n \in U(B)$  となる元が存在することである。このとき  $\{x^i; i=0, 1, 2, \dots, n-1\}$  は  $B$  上的一次独立な基底で,  $A = B \oplus xB \oplus \dots \oplus x^{n-1}B$  となる。また  $A$  が  $B$  上の  $(\sigma)$ -強巡回拡大であることは  $A/B$  が  $(\sigma)$ -正則層をもつガロア  $\mathcal{P}$  拡大であることとは同値である。

(iv)  $B$  を  $\text{GF}(p)$  上の多項式環,  $G = \langle \sigma \rangle$  と位数  $p$  の巡回群とする。  $A$  が  $B$  上の  $(\sigma)$ -巡回拡大であるための必要十分条件は  $A$  の元  $x$  で  $x^p - x \in B$  となる元が存在することである。このとき  $\{x^i; i=0, 1, 2, \dots, p-1\}$  は  $B$  上的一次独立な基底で,  $A = B \oplus xB \oplus \dots \oplus x^{p-1}B$  である。さらに,  $A$  には  $T_\sigma(v) = \sum_{i=0}^{p-1} \sigma^i(v)$

$= 1$ ,  $\sigma(u) - u = v^p - v$  となる元  $\{u, v\}$  が存在し,  $A' = A[X]/(X^p - X - u)A[X]$  は  $f: \sum X^i a_i + (X^p - X - u)A[X] \rightarrow \sum (X+v)^i \sigma(a_i) + (X^p - X - u)A[X]$  で  $B \pm (f)$ -巡回拡大となり,  $f$  の位数は  $p^2$ ,  $f|A = \sigma$  である. この  $\{u, v\}$  は  $A/B$  の  $(\sigma, p)$ -生成系という.

§  $G = D_m$  の場合

$G = D_m = (\sigma, \tau)$ ,  $\sigma^m = \tau^2 = 1$ ,  $\sigma \tau = \tau \sigma^{-1}$  とする.

定理 1  $U(B) \supseteq \Gamma(2m)$  とする.

$B$  が  $A/A^\sigma$ ,  $A^\sigma/B$  がそれぞれ  $(\sigma)$ -強巡回拡大,  $(\tau)$ -巡回拡大であるような  $D_m$ -ガロア拡大  $A$  を有するための必要十分条件は

(1)  $d^2 - be^2 = c^m$  となる  $b, c \in U(B)$ ,  $d, e \in B$  が存在することである.

この場合  $A = \bigoplus_{i=0}^{m-1} x^i y^j B \cong B[X, Y]/(X^m - (d + Ye), Y^2 - b)B[X, Y]$  ( $f(X, Y) + (X^m - (d + Ye), Y^2 - b)B[X, Y] \rightarrow f(x, y)$ ) と見て得られ,  $f(x, y) = \sum_{i=0}^{m-1} x^i y^j b_{ij}$  ( $b_{ij} \in B$ ) は  $A$  の任意の元と見て  $\sigma(f(x, y)) = f(x^2, y)$ ,  $\tau(f(x, y)) = f(x^{-1}c, -y)$  である.

証明  $A$  を上記の条件を満足する  $D_m$ -ガロア拡大,  $T = A^{D_m}$  とする.  $A/T$  は  $(\sigma)$ -強巡回拡大,  $T/B$  は  $(\tau)$ -強巡回拡大である.

るから  $A = T \oplus xT \oplus \cdots \oplus x^{m-1}T$ ,  $x \in U(A)$ ,  $\sigma(x) = xj^2$ ,  $T = B \oplus yB$ ,  $y \in U(T)$ ,  $\tau(y) = -y$  とある.  $\sigma(x\tau(x)) = xj^2\sigma\tau(x) = xj^2\tau\sigma^{-1}(x) = xj^2\tau(x)j^{-2} = x\tau(x)$ ,  $x\tau(x) = x\tau(x)$  より  $x\tau(x) \in A^{D_m} = B$  となる. 同様に,  $\tau(x) = x^{-1}c$ ,  $c \in U(B)$  とある.  $x^m \in T = B \oplus yB$  とあるから,  $x^m = d + ye$  ( $d, e \in B$ ) とあるが  $(d+ye)^{-1}c^m = x^{-m}c^m = \tau(x^m) = \tau(d+ye) = d - ye$  とある. 今  $y^2 = b$  ( $b \in U(B)$ ) とすれば,  $c^m = (d+ye)(d-ye) = d^2 - be^2$  とある.

$B[X, Y] \ni f(X, Y) = \sum x^i Y^j b_{ij}$  に対し  $f(x, y) = \sum x^i y^j b_{ij} \in A$  と対応させると, この対応は環全型であり, その核は  $(x^m - (d+ye), Y^2 - b)B[X, Y]$  となる. 核の任意の元  $g(X, Y)$  に対し, それを  $(x^m - (d+ye))$  で割り, その剰余を  $Y^2 - b$  で割ると 1 によつて,  $g(X, Y) = h(X, Y)(x^m - (d+ye)) + k(X, Y)(Y^2 - b) + \sum_{i=0}^{m-1} \sum_{j=0}^1 x^i Y^j b_{ij}$  とできる.  $0 = g(x, y) = \sum_{i=0}^{m-1} \sum_{j=0}^1 x^i y^j b_{ij}$  とあるから  $b_{ij} = 0$  となり, 核が  $(x^m - (d+ye), Y^2 - b)B[X, Y]$  に一致することが知られる.

次に十分性を証明しよう.  $f(Y) \rightarrow f(-Y)$  で定義される  $B[Y]$  の対応は  $B$  の自己同型  $\tau^*$  を引き起し  $(\tau^*(b_0 + yb_1) = b_0 - yb_1)$ ,  $T/B$  は  $(\tau^*)$ -強巡回拡大である.  $(d+ye)(d-ye) = d^2 - be^2 = c^m \in U(B)$  とあるから  $T$  の正則元, したがって  $A = T[X]/(x^m - (d+ye)T[X])$  は  $T$  上の分離拡大となる.  $X$  の剰余類  $x$  に対して,  $\sigma(\sum_{i=0}^{m-1} x^i t_i) = \sum_{i=0}^{m-1} (xj^2)^i t_i$  ( $t_i \in T$ ) と  $\sigma$  を定義すれば

$\sigma(x^m) = (xj^2)^m = x^m = d + ye = \sigma(d + ye)$ ,  $\sigma^m(x) = xj^{2m} = x$  か  
 ら  $\sigma$  は位数  $m$  の  $A$  の  $T$ -自己同型となり,  $A/T$  は  $(\sigma)$ -強巡回  
 拡大である.  $\therefore \tau(\sum_{i=0}^{m-1} x^i t_i) = \sum_{i=0}^{m-1} (x^{-1}c)^i \tau^*(t_i)$  と書  
 けば,  $\tau(x^m) = x^{-m}c^m = (d+ye)^{-1}c^m = (d+ye)^{-1}(d^2 - be^2) = (d+ye)^{-1}$   
 $\cdot (d+ye)(d-ye) = (d-ye) = \tau(d+ye)$ ,  $\tau^2(x) = \tau(x^{-1}c)$   
 $= x$ ,  $\tau^2(y) = y$  より,  $\tau$  は位数 2 の  $A$  の自己同型となる.  $A$   
 の任意の元  $f(x, y)$  に対して,  $\sigma\tau(f(x, y)) = \sigma(f(x^{-1}c, -y)) =$   
 $f(x^{-1}j^2c, -y)$ ,  $\tau\sigma^{-1}(f(x, y)) = \tau(f(xj^{-2}, y)) = f(x^{-1}cj^{-2}, -y)$   
 であるから  $(\sigma, \tau) = D_m$ ,  $A^{D_m} = (A^\sigma)^\tau = T^\tau = B$ ,  $A/T$ ,  $T/B$   
 がそれぞれ分離拡大であるから,  $A/B$  は分離拡大である.

### § $|G| = 8$ の場合

位数  $8 = 2^3$  の非  $p$ -バル群は正四面体群  $D_4$  と,  $Q = (\sigma, \tau)$   
 ,  $\sigma^4 = 1$ ,  $\sigma^2 = \tau^2$ ,  $\sigma\tau = \tau\sigma^{-1}$  で定義される四元数群であ  
 る. この場合は次の定理が得られる.

定理 2  $U(B) \geq \Gamma(4)$  とする.

(i)  $B$  が  $A/A^\sigma$ ,  $A^\sigma/B$  がそれぞれ  $(\sigma)$ -強巡回拡大,  $(\tau)$ -強  
 巡回拡大である  $D_4$ -ガロア拡大  $A$  を有するための必要十分条  
 件は

(1)  $d^2 - be^2 = c^4$  となる  $b, c \in U(B)$ ,  $d, e \in B$  が存在する =

とである。

さらに,  $B$  を連結とすると,  $A$  が連結であるための必要十分条件は

(2) 連立方程式

$$\begin{cases} d - x^2 - y^2 b = 0 \\ e - 2xy = 0 \end{cases} \quad \text{が } B \text{ で解を有さない。}$$

(3)  $b \notin U(B)^2 = \{u^2 \mid u \in U(B)\}$  である。

(ii)  $B$  が  $A/A^\sigma$ ,  $A^\sigma/B$  がそれぞれ  $(\sigma)$ -強巡回拡大,  $(\tau)$ -強巡回拡大である  $\mathbb{Q}$ -ガロア拡大  $A$  を有するための必要十分条件は

(1)  $d^2 - be^2 = b^2 c^4$  となる  $b, c \in U(B)$ ,  $d, e \in B$  が存在することである。

この場合,  $A = \bigoplus_{i=0}^3 \bigoplus_{j=0}^1 x^i y^j B \cong B[X, Y] / (X^4 - (d + Ye), Y^2 - b) B[X, Y] \ (f(X, Y) + (X^4 - (d + Ye), Y^2 - b) B[X, Y] \rightarrow f(x, y))$  として得られ,  $f(x, y)$  を  $A$  の任意の元とすれば,  $\sigma(f(x, y)) = f(x^3, y)$ ,  $\tau(f(x, y)) = f(x^{-1}y^3, y)$  である。さらに  $B$  が連結であるとき,  $A$  が連結である必要十分条件は (i) の (2), (3) を満たすことである。

証明 (i) 前半は定理 1 の証明で示した。  $T = B[Y] / (Y^2 - b)$

$B[Y]$  が連結であるための必要十分条件は,  $Y^2 - b$  が既約, したがって  $b \notin U(B)^2$  である [4]. 次に  $A = T[x] \cong T[x]/(x^4 - (d + ye)T[x])$  ( $f(x) + (x^4 - (d + ye)T[x]) \rightarrow f(x)$ ) が連結であることと  $A^{\sigma^2} = T[x^2] \cong T[z]/(z^2 - (d + ye)T[z])$  ( $f(z) + (z^2 - (d + ye)T[z]) \rightarrow f(z)$ ) が連結であることと同値である [4]. したがって  $A$  の連結性は  $T$  の任意の元  $b_0 + yb_1$  ( $b_0, b_1 \in B$ ) に対し  $(b_0 + yb_1)^2 \neq d + ye$  と同値である. この条件は (2) と同値である.

(ii)  $A/B$  を  $\mathbb{Q}$ -ガロワ拡大,  $A^{\sigma} = T$  とすれば,  $A = T \oplus xT \oplus \cdots \oplus x^3T$ ,  $x \in U(A)$ ,  $\sigma(x) = x^3$ ,  $T = B \oplus yB$ ,  $y \in U(T)$ ,  $\tau(y) = -y$  である.  $x^4 = d + ye$ ,  $y^2 = b$  とする.  $\sigma(x\tau(x)) = x$ ,  $\tau\sigma(x) = x\tau(x)^{-1} = x\tau(x)$  より  $\tau(x) = x^{-1}t$ ,  $t \in U(T)$  である. 一方,  $-x = \sigma^2(x) = \tau^2(x) = xt^{-1}\tau(t)$  より  $\tau(t) = -t$  となるから,  $t = yc$ ,  $c \in U(B)$  となければならぬ. すなわち,  $\tau(x) = x^{-1}yc$  である.  $x^{-1}b^2c^4 = x^{-1}(yc)^4 = \tau(x^4) = \tau(d + ye) = d - ye$  より,  $b^2c^4 = x^4(d - ye) = (d + ye)(d - ye) = d^2 - be^2$  となる.

十分性は定理 1 のそれと同様の方法で証明できる.

補題 1  $B$  を  $\text{GF}(p)$  上の連結多元環とする.  $T = B[X, Y]/(X^p - X - a, Y^p - Y - b)B[X, Y]$  ( $a, b \in B$ ) が連結であるための



必要十分条件は, 任意の  $(\alpha, \beta) (\neq (0, 0)) \in \text{GF}(p) \times \text{GF}(p)$  に対して,  $c^p - c = a\alpha + b\beta$  となる  $c \in B$  が存在しないことである.

証明 連結な  $T = B[x, y]$  ( $x, y$  は  $X, Y$  の剰余類) において,  $\sigma(f(x, y)) = f(x+1, y)$ ,  $\tau(f(x, y)) = f(x, y+1)$  がそれぞれ  $T$  の  $B$ -自己同型であることを使って  $\{(x\alpha + y\beta)^i; i=0, 1, \dots, p-1\}$  が  $B$  上一次独立であることを知られる.  $T \cong B[x\alpha + y\beta] \cong B[z]/(z^p - z - (a\alpha + b\beta))B[z]$  で,  $B[x\alpha + y\beta]$  は連結であるから,  $z^p - z - (a\alpha + b\beta)$  は既約, 1 にかゝってすべての  $c \in B$  に対して  $c^p - c \neq a\alpha + b\beta$  である.

逆にすべての  $c \in B$  に対して  $c^p - c \neq a\alpha + b\beta$  としよう.  $\beta = 0$  とすれば,  $c^p - c \neq a$  が得られるから  $B[x] \cong B[X]/(X^p - X - a)$   $B[X]$  は連結である. 次に  $T \cong B[x][Y]/(Y^p - Y - b)B[x][Y]$  であるから  $Y^p - Y - b$  が  $B[x]$  で既約を示せばよい. 仮に  $f(x) = \sum_{i=0}^{p-1} x^i c_i$  ( $c_i \in B$ ) が  $f(x)^p - f(x) = b$  を満たすとしてみよう.  $f(x)^p - f(x) = (\sum_{i=0}^{p-1} x^i c_i)^p - \sum_{i=0}^{p-1} x^i c_i = \sum_{i=0}^{p-1} (x+a)^i c_i^p - \sum_{i=0}^{p-1} x^i c_i = b$  であるから  $c_{p-1}^p - c_{p-1} = 0$ . ここで,  $B$  が連結であることを注意すれば,  $c_{p-1} \in \text{GF}(p)$  である. 次に  $(\binom{p-1}{p-2} c_{p-1}^p + a + c_{p-2}^p - c_{p-2} = 0$  から,  $u = (\binom{p-1}{p-2} c_{p-1}^p = (p-1)c_{p-1} \neq 0$  ならば,  $a = (c_{p-2}(-u^{-1}))^p - c_{p-2}(-u^{-1})$  となって,  $X^p - X - a$  の既約性に反する. 同様の議論を繰返せば,  $c_{p-1} = c_{p-2} = \dots = c_2 = 0$  で  $f(x) = x c_1 +$

$C_0$  と得る。これから  $(xC_1 + C_0)^p - (xC_1 + C_0) = x(C_1^p - C_1) + C_1^p a + C_0^p - C_0 = b$  となるが、 $C_1 \in \text{GF}(p)$  であるから  $C_0^p - C_0 = a(-C_1) + b$  となり条件1に反する。

定理3  $B$  を  $\text{GF}(2)$  上の多元環とする。

$$(i) \quad A = \bigoplus_{i=0}^1 \bigoplus_{j=0}^1 \bigoplus_{k=0}^1 x^i y^j z^k B = B[X, Y, Z] / (X^2 - X - a, Y^2 - Y - b, Z^2 - Z - c)$$

$B[X, Y, Z]$  は  $\sigma(f(x, y, z)) = f(x+1, y, z+x)$ ,  $\tau(f(x, y, z)) = f(x, y+1, z)$  で  $B$  上の  $D_4$ -ガロア拡大となる。

$$(ii) \quad A = \bigoplus_{i=0}^1 \bigoplus_{j=0}^1 \bigoplus_{k=0}^1 x^i y^j z^k B = B[X, Y, Z] / (X^2 - X - a, Y^2 - Y - b, Z^2 - Z - X(a+b) - Yb)$$

$B[X, Y, Z]$  は  $\sigma(f(x, y, z)) = f(x+1, y, z+y+x)$ ,  $\tau(f(x, y, z)) = f(x, y+1, z+y)$  で  $B$  上の  $Q$ -ガロア拡大となる。

(iii)  $B$  は常に  $D_4$ -ガロア拡大,  $Q$ -ガロア拡大を有する。

(iv)  $B$  が連結のとき, 連結な  $D_4$ -ガロア拡大  $A$  が存在するための必要十分条件は, 任意の  $(\alpha, \beta) (\neq (0, 0)) \in \text{GF}(2) \times \text{GF}(2)$  と任意の  $c \in B$  に対して,  $c^2 - c \neq \alpha a + \beta b$  となる  $a, b \in B$  が存在することである。

(v)  $B$  が連結のとき, 連結な  $D_4$ -ガロア拡大が存在すれば, 連結な  $Q$ -ガロア拡大が存在する。またこの逆も成立する。

証明 (i)  $T \cong B[X, Y] / (X^2 - X - a, Y^2 - Y - b) B[X, Y]$  は  $\sigma(f(x,$

$y) = f(x+1, y)$ ,  $\tau'(f(x, y)) = f(x, y+1)$  により  $H = (\sigma') \times (\tau')$  が  $\mathbb{Q}$  拡大となる.  $A = T[\mathbb{Z}] \cong T[\mathbb{Z}]/(Z^2 - Z - x_0)T[\mathbb{Z}]$  で  $A/T$  は分離拡大となり,  $\sigma(x_0 + \mathbb{Z}x_1) = \sigma'(x_0) + (\mathbb{Z}+1)\sigma'(x_1)$  と定義すれば,  $\sigma(\mathbb{Z}^2 - \mathbb{Z}) = (\mathbb{Z}+1)^2 - (\mathbb{Z}+1) = (\mathbb{Z}^2 - \mathbb{Z}) + (1^2 - 1) = x_0 + a = (x+1)a = \sigma'(xa)$ ,  $\sigma^4(\mathbb{Z}t) = \sigma^2(\mathbb{Z}+1)\sigma^4(t) = \mathbb{Z}t$  であるから  $\sigma$  は位数 4 の  $A$  の自己同型と考えてよい. 次に  $\tau(x_0 + \mathbb{Z}x_1) = \tau'(x_0) + \mathbb{Z}\tau'(x_1)$  と定義すれば  $\tau(\mathbb{Z}^2 - \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}^2 - \mathbb{Z} = xa_0 = \tau'(xa)$  より  $\tau$  は位数 2 の  $A$  の自己同型と考えてよい.  $\sigma\tau(f(x, y, \mathbb{Z})) = \sigma(f(x, y+1, \mathbb{Z})) = f(x+1, y+1, \mathbb{Z}+1)$ ,  $\tau\sigma^{-1}(f(x, y, \mathbb{Z})) = \tau(f(x+1, y, \mathbb{Z}+1)) = f(x+1, y+1, \mathbb{Z}+1)$  より  $\sigma\tau = \tau\sigma^{-1}$  を得て,  $(\sigma, \tau) = D_4$  と得る.  $A^{D_4} = B$ ,  $A/T$ ,  $T/B$  が分離拡大であるから  $A$  は  $D_4$ -ガロア拡大である.

(ii) (i) と同様の方法で証明できる.

(iii) (i), (ii) から明らかである.

(iv)  $A$  を連結な  $D_4$ -ガロア拡大,  $T = A^{\sigma^2}$  とすれば,  $D_4 | T = H = (\sigma') \times (\tau')$  は位数 4 の基本  $p$ -ハル群で,  $T$  の自己同型群となるから,  $T = B[X, Y] \cong B[X, Y]/(X^2 - X - a, Y^2 - Y - b)B[X, Y]$  ( $f(X, Y) + (X^2 - X - a, Y^2 - Y - b)B[X, Y] \rightarrow f(x, y)$ ),  $a, b \in B$  となる.  $T$  が連結であることに注意すれば, 補題 1 より主張が得られる. 次に  $T$  分離性を証明しよう. 補題 1 から  $T \cong B[X, Y]/(X^2 - X - a, Y^2 - Y - b)B[X, Y]$  は連結である.  $A = T[\mathbb{Z}]/(\mathbb{Z}^2 - \mathbb{Z} - x_0)$ .

$T[Z]$  は (i) より  $D_4$ -ガロア拡大であるから,  $A$  が連結であることを示せば十分である.  $e$  を  $A$  の中等元とする.  $\sigma^2(e) + e$  は  $T$  の中等元であるから  $\sigma^2(e) + e = 1$  とする. ( $\sigma^2(e) + e = 0$  ならば  $\sigma^2(e) = e \in A^{\sigma^2} = T$  から,  $e = 0$  または  $1$  を得る). さらに,  $\sigma^2(\sigma(e) + e) = \sigma^3(e) + \sigma^2(e) = \sigma(\sigma^2(e)) + e + 1 = \sigma(e) + 1 + e + 1 = \sigma(e) + e$  から, 再び  $\sigma(e) + e \in T$  であり, これを  $1$  と仮定してよい.  $\sigma^2(e) + e = \sigma(e) + e$  より  $\sigma^2(e) = \sigma(e)$  となり  $\sigma(e) \in A^{\sigma} \subseteq A^{\sigma^2} \subseteq T$  となり, 結局  $e = 1$  または  $0$  を得る.

(v)  $A$  を連結な  $D_4$ -ガロア拡大とすれば, (ii) の条件を満たす  $a, b$  が存在する. (したがって,  $T = B[X, Y]/(X^2 - X - a, Y^2 - Y - b)$   $B[X, Y]$  が連結であるが  $A = T[Z]/(Z^2 - Z - X(a+b) - Yb)$   $T[Z]$  が連結であることは, (iv) と同様の方法で示される. (iii) から  $A$  は  $\mathbb{Q}$ -ガロア拡大である. 逆も同様の方法で得られる.

### § $|G| = p^3$ , $p$ : 奇素数の場合

この節では,  $B$  は  $\text{GF}(p)$  上の多項式環,  $G$  は位数  $p^3$  ( $p$  は奇素数) の群,  $H = \langle \sigma \rangle \times \langle \tau \rangle$  は位数  $p^2$  の基本アーベル群とする. このとき  $G$  は  $G_1 = \langle \sigma, \tau \rangle$ ,  $\sigma^p = \tau^p = 1$ ,  $\sigma\tau = \tau\sigma^{p+1}$  か,  $G_2 = \langle \sigma, \tau, \rho \rangle$ ,  $\sigma^p = \tau^p = \rho^p$ ,  $\sigma\tau = \tau\sigma\rho$ ,  $\sigma\rho = \rho\sigma$ ,  $\tau\rho = \rho\tau$  である.

定理 4 (i)  $B$  が  $G_1$ -ガロア拡大  $A$  を有するための必要十分条件は,  $B$  が次の条件を満たす元  $t$  を含む  $H$ -ガロア拡大  $T$  を有することである.

$T/B$  の適当な  $(\sigma', \tau)$ -生成系  $\{u, v\}$  に対して

$$(1) \quad \tau'(u) - u = t^p - t$$

$$(2) \quad \sigma'(t) - t = \tau'(v) - v + 1$$

$$(3) \quad T_{\tau'}(t) = 0$$

特に  $B$  が連結の場合,  $A$  が連結である必要十分条件は,  $T$  が連結であることである.

(ii)  $B$  が  $G_2$ -ガロア拡大  $A$  を有するための必要十分条件は,  $B$  が次の条件を満たす元  $u, v, w$  を含む  $H$ -ガロア拡大  $T$  を有することである.

$$(1) \quad T_{\sigma'}(v) = T_{\tau'}(w) = 0$$

$$(2) \quad \sigma'(u) = u + v^p - v, \quad \tau'(u) = u + w^p - w$$

$$(3) \quad v + \sigma'(w) = w + \tau'(v) + 1$$

特に  $T$  が連結の場合,  $A$  が連結であるようにとれる.

証明 (i)  $A$  を  $G_1$ -ガロア拡大,  $T = A^{\sigma^p}$  とする.  $G_1(T) = \{\eta(t) \mid t \in T, \eta \in G_1\} \subseteq T$  であることは容易に知られるから  $G_1|T \cong H$  で,  $T$  の自己同型群である.  $\sigma|T = \sigma', \tau|T = \tau'$  とすれば,  $T = B[x, y] \cong B[X, Y] / (X^p - X - a, Y^p - Y - b) B[X, Y]$ ,

$\sigma'(f(x, y)) = f(x+1, y), \tau'(f(x, y)) = f(x, y+1)$  である。  $T$  は  $T^{\sigma'} = B[y] \oplus (\sigma')$  - 巡回拡大であるから,  $(\sigma', p)$ -生成系  $\{u, v\}$  を取り,  $A$  には  $A = T \otimes_{\mathbb{Z}} T \otimes \cdots \otimes_{\mathbb{Z}} T$ ,  $z^p - z = u$  となる  $z$  が存在し,  $\sigma(zt) = (z+v)\sigma'(t)$  は位数  $p^2$  の自己同型となる。  $\sigma^p(-z + \tau(z)) = -(z+1) + \sigma^p \tau(z) = -(z+1) + \tau \sigma^p(z) = -(z+1) + \tau(z+1) = -z + \tau(z)$  から  $\tau(z) = z + t, t \in A^{\sigma^p} = T$  である。  
 $z = \tau^p(z) = z + T\tau'(t)$  から  $T\tau'(t) = 0$  を得る。  $\tau'(u) - u = \tau(z^p - z) - (z^p - z) = z^p + t^p - z - t - z^p + z = t^p - t, z + v + \sigma'(t) = \sigma(z+t) = \sigma \tau(z) = \tau \sigma^{p+1}(z) = \tau(z+v+1) = z+t + \tau'(v) + 1$  である。

次に,  $T$  を条件 (i) - (3) を満たす  $H$ -ガロア拡大と見る。  $A = T[z] = T[\mathbb{Z}]/(\mathbb{Z}^p - \mathbb{Z} - u)T[\mathbb{Z}]$  とする。  $\sigma(\sum_{i=0}^{p-1} z^i t_i) = \sum_{i=0}^{p-1} (z+v)^i \sigma'(t_i)$  で  $\sigma$  を定義すれば,  $\sigma$  は位数  $p^2$  の  $A$  の自己同型となり  $\sigma|_T = \sigma'$  である。 次に  $\tau(\sum_{i=0}^{p-1} z^i t_i) = \sum_{i=0}^{p-1} (z+t)^i \tau'(t_i)$  で  $\tau$  を定義すれば,  $\tau(z^p - z) = z^p + t^p - (z+t) = u + t^p - t = \tau'(u)$  で,  $\tau^p(z) = z + T\tau'(t) = z$  から  $\tau$  は位数  $p$  の  $A$  の自己同型である。  $\sigma\tau(zt') = \sigma((z+t)\tau'(t')) = (z+v+\sigma'(t))\sigma'\tau'(t') = (z+v+t+\tau'(v)-v+1)\sigma'\tau'(t') = (z+t+\tau'(v)+1)\sigma'\tau'(t'), \tau\sigma^{p+1}(zt') = \tau[(z+v+1)\sigma'(t')] = (z+t+\tau'(v)+1)\sigma'\tau'(t') \neq \sigma\tau = \tau\sigma^{p+1}$ , すなわち,  $(\sigma, \tau) \cong G_1$  を得る。  $A^{G_1} = T^H = B$  であり,  $A/A^{\sigma^p}, A^{\sigma^p}/B$  はそれぞれ分離拡大であるから  $A/B$  は分離拡大である。

3.  $A/T$  が  $(\sigma)$ -巡回拡大であるから, [3]より  $T$  が連続なら  $A$  は連続である.

(ii)  $A$  は  $G_2$ -ガロワ拡大,  $T = A^p$  とする.  $G|T \cong H \mathbb{Z}^n$ ,  $T/B$  は  $H$ -ガロワ拡大である.  $\sigma|T = \sigma'$ ,  $\tau|T = \tau'$  とおけば,  $T = B[x, y] \cong B[X, Y] / (X^p - X - a, Y^p - Y - b) B[X, Y]$ ,  $\sigma'(f(x, y)) = f(x+1, y)$ ,  $\tau'(f(x, y)) = f(x, y+1)$  とある.  $\uparrow$  より  $A = T \oplus_{\mathbb{Z}} T \oplus \cdots \oplus_{\mathbb{Z}} T^{p-1}$ ,  $z^p - z = u \in T$ ,  $\rho(z) = z+1$  とする.  $z \in A$  が存在する.  $\rho(-z + \sigma(z)) = -(z+1) + \rho\sigma(z) = -(z+1) + \sigma\rho(z) = -(z+1) + \sigma(z) + 1 = -z + \sigma(z)$ ,  $\rho(-z + \tau(z)) = -(z+1) + \rho\tau(z) = -(z+1) + \tau\rho(z) = -(z+1) + \tau(z+1) = z + \tau(z)$  より  $\sigma(z) = z+v$ ,  $\tau(z) = z+w$ ,  $v, w \in A^p = T$  とある.  $z = \sigma^p(z) = z + T\sigma'(v)$ ,  $z = \tau^p(z) = z + T\sigma'(w)$  からそれぞれ  $T\sigma'(v) = T\sigma'(w) = 0$  と得る.  $\sigma'(u) = \sigma'(z^p - z) = z^{p+v^p} - z - v = u + v^p - v$ ,  $\tau'(u) = \tau(z^p - z) = z^{p+w^p} - z - w = u + w^p - w$  より,  $z + v + \sigma'(u) = \sigma(z+w) = \sigma\tau(z) = \tau\sigma(z) = \tau\sigma(z+1) = \tau(z+v+1) = z+w+\tau'(v)+1$  より  $v + \sigma'(u) = w + \tau'(v) + 1$  と得る.

$A = T[z] = T[Z] / (Z^p - Z - u) T[Z]$  とすれば  $\rho(\sum_{i=0}^{p-1} z^i t_i) = \sum_{i=0}^{p-1} (z+1)^i t_i$ ,  $A/T$  は  $(\rho)$ -巡回拡大とある.  $\sigma(\sum_{i=0}^{p-1} z^i t_i) = \sum_{i=0}^{p-1} (z+v)^i \sigma'(t_i)$ ,  $\tau(\sum_{i=0}^{p-1} z^i t_i) = \sum_{i=0}^{p-1} (z+w)^i \tau'(t_i)$  とし,  $\sigma, \tau$  を定義すれば,  $\sigma(z^p - z) = z^{p+v^p} - z - v = u + v^p - v = \sigma'(u)$ ,  $\tau(z^p - z) = z^{p+w^p} - z - w = u + w^p - w$ ,  $\sigma^p(z) = z + T\sigma'(v) = z$ ,  $\tau^p(z) =$

$z + T\sigma'(w) = z$  より,  $\sigma, \tau$  はそれぞれ位数  $p$  の  $A$  の自己同型と仮定する.  $\sigma\tau(z+t) = \sigma[(z+w)\tau'(t)] = (z+v+\sigma'(w))\sigma'\tau'(t)$ ,  
 $\tau\sigma f(z+t) = \tau\sigma[(z+1)t] = \tau[(z+v+1)\sigma'(t)] = (z+w+\tau'(v)+1) \cdot$   
 $\tau'\sigma'(t) = (z+v+\sigma'(w))\sigma'\tau'(t)$  より  $\sigma\tau = \tau\sigma f$ ,  $\sigma f(z+t) = \sigma[(z+1)t] = (z+v+1)\sigma'(t)$ ,  $f\sigma(z+t) = f[(z+v)\sigma'(t)] = (z+v+1)\sigma'(t)$  より,  $\sigma f = f\sigma$ ,  $\tau f(z+t) = \tau[(z+1)t] = (z+w+1)\tau'(t)$ ,  
 $f\tau(z+t) = f[(z+w)\tau'(t)] = (z+1+w)\tau'(t)$  より  $\tau f = f\tau$  となる. これから,  $(\sigma, \tau, f) \cong G_2$  であり,  $A^{G_2} = B$ ,  $A/T$ ,  $T/B$  が分離拡大であるから  $A/B$  は分離拡大である.  $T$  が連結であるとき,  $A$  が連結であるようにとれることは後に証明する.

補題 2 (i)  $p$  を素数,  $1 \leq k < p-1$  とすると,  $1^k + 2^k + \dots + (p-1)^k \equiv 0 \pmod{p}$  である.

(ii)  $B$  を  $\text{GF}(p)$  上の多項環,  $A = B \oplus xB \oplus \dots \oplus x^{p-1}B$  を  $B$  上の  $(\sigma)$ -巡回拡大とする ( $\sigma(x) = x+1$ ).

(1)  $T_\sigma(x^k h) = 0$  ( $0 \leq k < p-1$ ),  $T_\sigma(x^{p-1} h) = -h$  ( $k=p-1$ ) である.

(2)  $A$  の元  $g(x) = \sum_{i=0}^{p-2} x^i h_i$  は適当な  $f(x) \in A$  により  $\sigma(f(x)) = f(x)$  と表わされる.

証明 (i) 略



(i) (1)  $T_0(x^k h) = x^k h + (x+1)^k h + \dots + (x+p-1)^k h$   
 $= p x^k h + x^{k-1} \binom{k}{k-1} (1+2+\dots+p-1) h + \dots + x^i \binom{k}{i} (1^{k-i} + \dots + (p-1)^{k-i}) h$   
 $+ \dots + (1^k + 2^k + \dots + (p-1)^k) h$  であるから (i) より主張が得られる。

(2) 任意の  $0 \leq k < p-1$  に対し,  $k+1$  は正則元であり  $\sigma((k+1)^{-1} x^{k+1} h) - (k+1)^{-1} x^{k+1} h = x^k h + \sum_{j=0}^{k-1} x^j c_j$  ( $c_j \in B$ ) であるから, 帰納法により, 主張が得られる。

系 1  $B$  を  $\text{GF}(p)$  上の多項式環とする。

(i)  $B$  は常に  $G_1$ -ガロア拡大を有する。

(ii)  $B$  が連結のとき, 連結な  $G_1$ -ガロア拡大が存在するための必要十分条件は, 任意の  $(\alpha, \beta) (\neq (0, 0)) \in \text{GF}(p) \times \text{GF}(p)$  と  $B$  の任意の元  $C$  に対して  $C^p - C \neq a\alpha + b\beta$  となる  $a, b \in B$  が存在することである。

(iii)  $B$  は常に  $G_2$ -ガロア拡大を有する。

(iv)  $B$  が連結のとき, 任意の  $(\alpha, \beta) (\neq (0, 0)) \in \text{GF}(p) \times \text{GF}(p)$  と  $B$  の任意の元  $C$  に対し  $C^p - C \neq a\alpha + b\beta$  となる  $a, b \in B$  が存在すれば,  $B$  は連結な  $G_2$ -ガロア拡大をもつ。

証明 (i)  $T = B[x, y] = B[X, Y] / (X^p - X - a, Y^p - Y - b) B[x, y]$  は  $H$ -ガロア拡大である。  $\sigma'(x) = x + 1$  とする。今  $v = -$

$x^{P-1}$  とすれば, 補題 2, (ii), (1) から  $T_{\sigma'}(v) = 1$ ,  $v^P - v = -(x+a)^{P-1} + x^{P-1} = -(\sum_{i=0}^{P-1} \binom{P-1}{i} x^i a^{P-1-i})$  であるから補題 2, (ii), (2) から, 適当な  $f(x) \in B[x]$  で  $\sigma'(f(x)) - f(x)$  と表わされる。  
 $u = f(x) + y(a+h)$  とおけば  $\sigma'(u) - u = \sigma'(f(x)) - f(x) = v^P - v$  であるから,  $\{u, v\}$  は  $T/B[y]$  の  $(\sigma', p)$ -生成系である。  
 $t = y + x$  とおけば,  $T_{\tau'}(t) = 0$ ,  $\tau'(u) - u = a+h = x^P - x$ ,  $\sigma'(t) - t = 1$ ,  $\tau'(v) - v = 0$  より,  $T$  には定理 4(i) の条件を満たす  $t$  が存在する。

(ii) 定理 4(i) と補題 1 から明らかである。

(iii) (i) と同様,  $T = B[x, y] \cong B[X, Y]/(X^P - X - a, Y^P - Y - h)B[X, Y]$  は  $\sigma'(x) = x+1$ ,  $\tau'(y) = y+1$  で  $H$ -ガロワ拡大である。  
 $v = x$ ,  $w = x+y+1$ ,  $u = xa + y(a+h)$  とすれば,  $T_{\sigma'}(v) = T_{\sigma'}(w) = 0$ ,  $\sigma'(u) = (x+1)a + y(a+h)$ ,  $u + v^P - v = xa + y(a+h) + x^P - x = (x+1)a + y(a+h)$ ,  $\tau'(u) = xa + (y+1)(a+h)$ ,  $u + w^P - w = xa + y(a+h) + (a+h) = xa + (y+1)(a+h)$ ,  $v + \sigma'(w) = x + x + y + 2 = 2(x+1) + y$ ,  $w + \tau'(v) + 1 = x + y + 1 + x + 1 = 2(x+1) + y$  であるから定理 3(ii) の条件を満たす  $u, v, w$  が  $T$  に存在する。

(iv) 条件から (iii) における  $T$  は連結と仮定してよい。(iii) における  $u$  に対して  $x^P - x - u$  が既約を示せば十分である。 $T \ni t = \sum_{i=0}^{P-1} x^i f_i(y)$  ( $f_i(y) \in B[y]$ ) が  $x^P - t = u$  を満たすと

しよ。このとき補題1の証明と同様の方法で,  $t = xf_1(y) + f_0(y)$  とする。  $t^p - t = (x+a)f_1(y)^p + f_0(y)^p - xf_1(y) - f_0(y) =$   
 $= x(f_1(y)^p - f_1(y)) + af_1(y)^p + f_0(y)^p - f_0(y) = xa + y(a+h)$  となり,  $f_1(y)^p - f_1(y) = a$  となり  $x^p - x - a$  の  $B[y][X]$  における既約性に反する。これで定理3 (ii) の残りの部分も証明されたことになる。

### 文献

- [1] K. Kishimoto, On Abelian extensions of rings I, Math. J. of Okayama Univ., vol. 14 (1970), 159-174.
- [2] K. Kishimoto, On Abelian extensions of rings II, Math. J. of Okayama Univ., vol. 15 (1971), 57-70.
- [3] T. Nagahara and A. Nakajima, On cyclic extensions of commutative rings, Math. J. Okayama Univ., vol. 15 (1971), 81-90.
- [4] T. Nagahara and A. Nakajima, On strongly cyclic extensions of commutative rings, Math. J. of Okayama Univ., vol. 15 (1971), 91-100.